

 Application No.	Applicant(s)	
10/675,441	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Vu	2828	

OR	IGINAL	0.8	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
315	105	315	106	107	209R	1000	- "		70 × .				
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION	34						7.25					
H05B	37102							1 1 1 1 1 1 1					
6.7	1					À. L.							
		*	i de de la comp	rik, c		Q 34 1.472		27 S. XIII					
				****			(Va)						
		= -	-1.1.00	1 + io		. vov 1922 je o zaobac							
T)Kin	int Examiner) (Date	PRIMA	DAVID VU ARY EXAM		Total Claims Allowed: 2つ O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

$\square$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	1. 11.		33			63			93	8		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	·."		_35			65			95	:		125			155			185
	6			_36	F		66			96	: . ; .		126			156			186
<u> </u>	7	*		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128	- · · · · ·		158			188
	9			39	10,000		69			99			129			159	n!!"} "		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	2		101			131	Principal (		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	i nalas k		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	•		46	11 1		76			106	*		136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	. 14.		198
	19	j		49			79		,	109			139	eri i de Benezia d		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111	1.5.4		141			171			201
	22			52			82 .	. With		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	×.,		84			114			144			174	¥ .		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56		_	86			116			146			176			206
	27	2		57			87			117			147			177			207
	28			58			88	[		118			148			178			208
	29			59	844		89	[		119			149	-		179			209
	30			60	6.		90			120			150	: F		180			210